•	Index of Claims
_	

Application/Control No.

505

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/633,595

Examiner

OIKAWA ET AL

Patrick J. Lee

2878

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								ı		
									_	
Cla	L.,			_ [	ate	<u> </u>			_	
	=	_				-		- 1	- 1	
Final	Original	2/16/05						- 1	-	- 1
12	iĝ	اڃَا			1	-			- 1	ł
		E I						- 1	- 1	- 1
	1	Ìν					П	$\neg$		
		74							╗	$\neg$
	3	0							$\neg$	
_	4	ō							$\neg$	╗
	5	Ū		$\dashv$			$\Box$		一	$\neg$
	76)	7					$\Box$		┪	ヿ
$\vdash $	7	ij	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	┪
$\vdash$	8		-	$\dashv$	$\dashv$	H	$\exists$	$\dashv$	_	ヿ
	9	1	-	$\vdash$	-	=	H	$\dashv$		ᅥ
<del> </del>	10	H	$\dashv$	-	-	$\vdash$	Н	Н	-	⊣
├─	11	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
<del> </del>	12	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	H	$\vdash$		ᅱ
<del> </del>	12	Н	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
⊢	13	Н	Н	$\vdash$	-	ш	Н		$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	14	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	Н	Н	$\vdash$		$\dashv$
<del> </del>	15	Н	$\vdash$	$\vdash\vdash$	_	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
	16 17	-			_	$\vdash$	Н	H	-	$\dashv$
<u> </u>	17		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	Н	$\dashv$		$\dashv$
<u> </u>	18	$\vdash$	Щ	Н	-	Ш	Н	$\dashv$		$\dashv$
	19	_	Ш	-			_			$\dashv$
	20	<b> </b>	Н	П			Н		_	-
	21	Ш	L.	П				Щ	_	_
<u> </u>	22		Ш	Ш	$\blacksquare$	_	Ш	Ш	_	Н
	23	Ш	L	П			Ш		_	
<u> </u>	24		Ш	Ш	_			Ш	_	
<u> </u>	25		Ш	Ш		_			$\blacksquare$	_
<u> </u>	26 27		Ш	Ш		Ш	<u> </u>	Ц		$\dashv$
	27			Ш			Ш	Ш	_	Щ
<u> </u>	28		_							$\sqcup$
	29	L								$\Box$
	30			$\Box$						Ш
	31						$\Box$			Ш
	32									Ш
	33			$\Box$						Ш
	34									
	35									
	36									
	37									
	38	Г								
	39									
	40	Γ								
	41									
	42	Π								
	43		Г	Г						
	44	1	1	Г		Г	Г			П
	45	1	Г	Г		Г	Г	П		П
	46	T	1		Г	Г	Т	$\vdash$		П
	47	$\vdash$	1	1	Г	1	1	$\vdash$	_	$\vdash$
	48	T	Т	Г	Г	Т	1			П
	49	T	$\vdash$	$\vdash$	-	1	1	t	$\vdash$	Н
	50	1	Н	$\vdash$	Н	╁	1	Ι-	Н	Н

Cia	Date									
<u> </u>			-		n					$\Box$
Final	Original									
	51									Ш
	52									
	53									Ш
	54			Ш						Ц
	55									Ш
	56	Ш			Ш		Щ			Ш
<u> </u>	57	Н	Н	Ë	Н		-		Н	Н
├—	58 59	Н	-	<u> </u>	Н	_	-	Н	_	Н
<u> </u>	60	$\vdash$	Н	$\vdash$	H		$\vdash$	-	H	Н
┢	61	Н		$\vdash$		-	-	_	Н	Н
$\vdash$	62	Н	Н	Н	H	Н	H	Н		H
	63	П	Г	П	П		Т		Г	П
	64		П							
	65									
	66									Ш
	67		L	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	Ш	Ш
<u></u>	68	_	<u> </u>				$\vdash$	Щ	<u> </u>	Ы
<u></u>	69		<b> </b>	<u> </u>			L		⊢	Н
-	70 71	-	-	⊢	-	⊢	<del>                                     </del>	$\vdash$	⊢	Н
├—	72		-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	┢	Н
<del> </del>	73	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	Н
$\vdash$	74		-	1	H	$\vdash$	H	┰	Н	Н
-	75			Г	$\vdash$	$\vdash$	Г		Н	П
	76									
	77									
	78									Ш
	79	<u>L</u>		乚	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
	80	辶	<u>_</u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	81	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ļ	_	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	Н
<u> </u>	82	⊢	⊢	⊢	┡	⊢	<del> </del>	⊢	├	Н
-	83 84	╁	⊢	⊢	┝	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┪	Н
<del> </del>	85	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	1	$\vdash$	1	Н
$\vdash$	86	$\vdash$	Н	<u> </u>	Н	Т	1	Г	T	П
	87		Г	Г	Г	Γ		Г	Г	
	88									
	89			$\Box$				匚		
L_	90	<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	_	L	_	$oxed{oxed}$
$\vdash$	91	-	$\vdash$	┡	L	⊢	Ļ	$\vdash$	<del> </del>	
$\vdash$	92	-	⊢	├	-	-	⊢	⊢	╀	╀
-	93 94		-	$\vdash$	-	H	-	+	⊢	$\vdash$
-	95	╁	╁	$\vdash$	+-	$\vdash$	H	╁	$\vdash$	
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	٢	$\vdash$	۲	$\vdash$
-	97	$t^{-}$	$\vdash$	Η	$\vdash$	$\vdash$	1	Τ	t	$\vdash$
	98	T	Τ	Т		Π	Г	Τ	Т	Г
	99									
	100									匚

Total	Cli	aim			_		ate	<del>-</del>			
101										$\neg$	
101	퍨	ina									
101	ᇤ	Ę									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   148   149   148   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   148   149   148   148   149   148   148   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   148   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   148   149   149   148   149		0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   148   149   148   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   148   149   148   148   149   148   148   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   148   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   148   149   149   148   149		101									$\neg$
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149											
105   106   107   108   109							П				$\neg$
106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149		105	$\Box$				Н			$\Box$	
107			Н		H				$\neg$	Н	$\neg$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       -					$\vdash$	Н	Н				$\dashv$
109			Н		Н	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
110       111         111       112         113       114         115       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149			Н	-	H	Н	$\vdash$	Н			$\dashv$
111			Н	-	H	H	Н			Π	$\dashv$
112       113         114       115         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149			Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н		Н	$\dashv$
113		112	-	$\vdash$	Н	-	Н	$\vdash$		H	$\dashv$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         128       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       -	_	112	-	Н	-	-	Н	$\vdash$	-	Н	$\vdash$
115			$\vdash$	Н	$\vdash$	-	Н		_	Н	$\dashv$
116		114	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
117       118   .		110	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	Н	$\dashv$
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       -		110		Н	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\dashv$
119		11/	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
120		110	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H
121		119		_	┡	<del>  -</del>	-	-	⊢	-	Н
122			-	$\vdash$	-	<del> -</del>	H		⊢		$\dashv$
123		121	$\vdash$	Η.	⊢	-	-	┝	⊢	$\vdash$	-
124		122	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
125		123	$\vdash$	H	-	⊢		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		124	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	-	⊢	-	$\vdash$	
127		125	-	-	⊢	├-	-	⊢	⊢	$\vdash$	Н
128			$\vdash$	$\vdash$		⊢	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	$\vdash$	┝	⊢	⊢		⊢	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	┝	-	⊢	-	├	$\vdash$		Н
131		129	├-	-	⊢	⊢	⊢	-	$\vdash$		-
132		130	├-	┝	├-	├-	$\vdash$	$\vdash$	⊢		Н
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149		131	<del> </del> —	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	Н
134	_	132	├-	-	⊢	╌	⊢	├-	⊢	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			-	<del> </del>	-	-	⊢	-	-	⊢	Н
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	134	<del> </del>	-	+	├-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137		135	1	$\vdash$	⊢	├	-	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
138		135	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	Н
139		137	-	⊢	╌	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	├	-
140			⊢	⊢	┝	⊢	╌	⊢	$\vdash$	├	Н
141	-		$\vdash$	┪	$\vdash$	⊢	1-	1		-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	⊢	⊢	⊢	⊢	╌	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
143			-	-	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	+-	$\vdash$
144	⊢		1	$\vdash$	$\vdash$	1	+-	+-	$\vdash$	1	$\vdash$
145	├—		$\vdash$	┥	-	₩	├-	-	-	+-	-
146	├	144	1-	₩	┰	┢	+-	+	-	+-	1
147	Ь—		<del> </del> —	╀	╀	+-		-	-	┼	$\vdash$
148	<u> </u>		1-	-	1-	┢	├-	1	-	┼—	$\vdash$
149	├-	14/	╀	1	╀	╀	┼	┡	$\vdash$	+-	⊢
	<u> </u>		₩	-	+	+	-	⊢	-	╄	-
	┝		╂-	<del> </del>	╀	⊢	1	┼	⊢	<del>ا</del>	-
	Щ	130			ـــــ	Ц_	1	1	<u> </u>	<u></u>	